





	<h2 style="color: #e67e22;">JANS1N6314US</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANS1N6314US</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.9V 5W B-SQ MELF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANS1N6314US.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANS1N6314US</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 5W B-SQ MELF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Andere Namen	1086-15267
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	23 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 5W ±5% Surface Mount B, SQ-MELF
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1V

JANS1N6314US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANS1N6314US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANS1N6314US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANS1N6314US E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANS1N6313US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 1.8V 500MW DO35</p>	 <p><b>JANS1N6315DUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANS1N6314D</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANS1N6315CUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>
 <p><b>JANS1N6315C</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANS1N6314CUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANS1N6314DUS</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>	 <p><b>JANS1N6315</b> Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANS1N6314US Microsemi</a>	<a href="#">JANS1N6314US Datenblatt</a>	<a href="#">JANS1N6314US-Datenblätter</a>	<a href="#">JANS1N6314US PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANS1N6314US</a>
<a href="#">JANS1N6314US Electronic</a>	<a href="#">JANS1N6314US-Komponenten</a>	<a href="#">JANS1N6314US-Verteiler</a>	<a href="#">JANS1N6314US-Bild</a>	<a href="#">JANS1N6314US-Teil</a>
<a href="#">JANS1N6314US Preis</a>	<a href="#">JANS1N6314US Hersteller</a>	<a href="#">JANS1N6314US Bild</a>	<a href="#">JANS1N6314US Aktie</a>	<a href="#">JANS1N6314US Inventar</a>
<a href="#">JANS1N6314US Neu</a>	<a href="#">JANS1N6314US Original</a>	<a href="#">JANS1N6314US garantiert</a>	<a href="#">JANS1N6314US RFQ</a>	<a href="#">JANS1N6314US Online bestellen</a>